

INHALT

	Seite
Beutel E. und Kutzligng A., Über die Einwirkung von Eisenchlorid auf Zink	339
Blumenstock-Halward E. und Riesz E., Notiz über das Trimerkapto- β -naphthol	377
Brinkl A., Die quantitative Analyse des Galliums (III. Teil).	253
Dadieu A. und Kohlrausch K. W. F., Studien zum Ramaneffekt. I. Das Ramanspektrum organischer Substanzen (Fettsäuren und ihre Ester) (Mit 2 Textfiguren)	220
Dadieu A. und Kohlrausch K. W. F., Studien zum Ramaneffekt. II. Das Ramanspektrum organischer Substanzen (Benzolderivate). (Mit 1 Textfigur.)	379
Dadieu A. und Kohlrausch K. W. F., Studien zum Ramaneffekt. III. Versuche zur Deutung der Ramanspektren	396
Deußen E., Über die Zusammensetzung des Eisenfluorids	107
Doelter C., Das blaue Steinsalz (Mit 9 Textfiguren)	241
Dworzak R. und Herrmann K., Über zyklische Azetale. (II. Mitteilung.) . .	83
Dworzak R. und Pierri J., Studien über α -Brom- und Oxyaldehyde. (IV. Mitteilung.)	141
Funke K. und Wolf H., Untersuchungen über Perylen und seine Derivate. (XXIII. Mitteilung.)	1
Gebauer-Fülneegg E. und Riesz E., Über den Oxydationsverlauf bei Arylschwefelaryliden III	365
Hölzl F., Meier-Mohar Th. und Viditz F., Alkoxoniumhexazyanokobaltiate .	73
Jantsch G. und Meckenstock K., Über Chrom(III)- <i>p</i> -toluolsulfonate. (Mit 4 Textfiguren.)	169
Kallan A. und Antropp W., Die Veresterungsgeschwindigkeiten der Chlor- und Fluorbenzoesäuren, der Phthaläthylestersäure und der Abietinsäure mit äthylalkoholischer Salzsäure.	297
Kallan A. und Hexel Kl., Die Veresterungsgeschwindigkeiten der Monobrombenzoesäuren mit glyzerinischer und äthylalkoholischer Salzsäure	260
Kallan A. und Schachner A., Die Veresterungsgeschwindigkeiten von Fettsäuren mit äthylenglykolischer Salzsäure	23
Koller G., Ruppersberg H. und Strang E., Über die Kondensation von <i>o</i> -Aminobenzaldehyd mit Ketodikarbonsäureestern und Diketokarbonsäureestern.	59
Leithe W., Über Rotation, Refraktion und Volumen organischer Basen in Lösung	151
Moser L. und Blaustein W., Die Bestimmung und Trennung seltener Metalle von anderen Metallen. (XVII. Mitteilung.) Die Fällung des Wolframs mit Tannin und Antipyrin, seine Trennung von den drei- und zweiwertigen Metallen, vom Zinn und von der Kieselsäure	351
Moser L. und Relf W., Die Bestimmung und Trennung seltener Metalle von anderen Metallen. (XVI. Mitteilung.) Die Trennung des Thalliums von den drei- und vierwertigen Metallen	343
Müller W. J., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen V. (Mit 1 Textfigur.)	53
Müller W. J. und Holleck L., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen VII (Über das anodische Verhalten des Kupfers in schwefelsauren Elektrolyten). (Mit 12 Textfiguren und 1 Tafel.)	409

IV

	Seite
Müller W. J. und Holleck L., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen VIII (Über das anodische Verhalten von Zink in schwefelsauren Elektrolyten) (Mit 15 Textfiguren und 1 Tafel.)	425
Müller W. J. und Konoplecky K., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen VI. (Über die Passivierung des Chroms bei niedrigen Stromdichten.) (Mit 2 Textfiguren)	289
Müller W. J. und Konoplecky K., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen IX (Über die Passivität des Bleies in Schwefelsäure, zugleich ein Beitrag zur Theorie der Formierung der Bleianode.) (Mit 8 Textfiguren.) . . .	442
Müller W. J. und Konoplecky K., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen X (Über das Zeitgesetz der Selbstpassivierung) (Mit 2 Textfiguren.) . . .	463
Müller W. J. und Machu W., Zur Theorie der Passivitätserscheinungen XI (Über das anodische Verhalten und die Passivität von Eisen in Natrium- sulfatlösungen) (Mit 14 Textfiguren.)	474
Musil A., Thermodynamischer Zusammenhang zwischen Laugen- und Sodaver- seifung der Ester.	192
Pongratz A., Untersuchungen über Perylen und seine Derivate. (XXIV. Mit- teilung.)	7
Riesz E. und Felks R., Über die Einwirkung von aromatischen Sulfochloriden auf β -Aminoanthrachinon	372
Sigmund F., Über die Einwirkung von ultravioletten Strahlen auf Aldehyde. Studien über den Hexahydro-phenylazetaldehyd, Hexahydro- β -phenyl- propionaldehyd und α -Dodezylaldehyd.	185
Späth E. und Papaloanou G., Über Phenolbasen der Angosturarinde. Synthese des Galipolins	129
Späth E. und Polgar N., Über die quartären Basen von <i>Berberis vulgaris</i> .	117
Vanzetti B. L., Über die Konstitution des Olivils aus Olivenharz.	163
Wegscheider R., Über die photochemische Umwandlung des <i>o</i> -Nitrobenzal- dehyds	68
Zinke A. und Hirsch W., Untersuchungen über Perylen und seine Deri- vate. (XXV. Mitteilung.)	13